## SEQUENCE LISTING

- <110> Shapiro, Leland
- <120> Inhibitors of Serine Protease Activity, Methods and Compositions for Treatment of Viral Infections
- <130> 114232.107
- <140> U.S. 09/518,098
- <141> 2000-03-03
- <150> U.S. 60/123,167
- <151> 1999-03-05
- <160> 18
- <170> PatentIn Ver. 2.1
- <210> 1
- <211> 5
- <212> PRT
- <213> Homo sapiens
- <400> 1
- Phe Val Phe Leu Met
- <210> 2
- <211> 5
- <212> PRT
- <213> Homo sapiens
- <400> 2
- Phe Val Phe Ala Met
  1 5
- <210> 3
- <211> 5
- <212> PRT
- <213> Homo sapiens
- <400> 3
- Phe Val Ala Leu Met
  1 5
- <210> 4
- <211> 5
- <212> PRT
- <213> Homo sapiens
- <400> 4
- Phe Val Phe Leu Ala 1 5

MAR 1 2 2001



```
<210> 5
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 5
Phe Leu Val Phe Ile
1 5
<210> 6
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 6
Phe Leu Met Ile Ile
<210> 7
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 7
Phe Leu Phe Val Leu
1 5
<210> 8
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 8
Phe Leu Phe Val Val
1 5
<210> 9
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 9
Phe Leu Phe Leu Ile
 1 5
<210> 10
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
```

```
<400> 10
Phe Leu Phe Phe Ile
1 5
<210> 11
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 11
Phe Leu Met Phe Ile
1 5
<210> 12
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 12
Phe Met Leu Leu Ile
1 5
<210> 13
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 13
Phe Ile Ile Met Ile
<210> 14
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 14
Phe Leu Phe Cys Ile
<210> 15
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 15
Phe Leu Phe Ala Val
1
```

<210> 16 <211> 5

```
<212> PRT
 <213> Homo sapiens
 <400> 16
 Phe Val Tyr Leu Ile
  1
 <210> 17
 <211> 5
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens
 <400> 17
Phe Ala Phe Leu Met
 1
<210> 18
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 18
Ala Val Phe Leu Met
 1
```